## Japanese Utility Model Application Publication No. Sho 59-188129 (JP-U-59-188129)

#### Specification

#### 1. Title of the Invention

#### SWINGING CLAMP DEVICE

#### 2. Claim

A swinging clamp device characterized in that: a clamper 12 is provided, for up and down movement and for rotation, on a stud bolt 4 which is provided on a jig plate 1; a spring 8 is provided on the stud bolt 4 to hold the clamper 12; a nut 13 for fastening the clamper 12 is provided on the stud bolt 4 at the upper end thereof by the spring 8; the nut 13 is provided, in its bottom side, with a plurality of recesses 20 disposed in a circular arrangement at given intervals; and the clamper 12 is provided with a spring plunger mechanism 15 having a plunger 18 urged upwardly by a spring 19 to be engaged with said recesses 20.

#### 3. Detailed Description of the Invention

This invention relates to a swinging clamp device.

Hitherto, in a hand-operated clamp device of the type with a clamper adapted to swing, two motions of tightening (loosening) a nut and rotating the clamper are required in clamping and unclamping.

In view of the foregoing, the object of this invention is to provide a swinging clamp device capable of rotating a clamper with one motion of tightening (loosening) a fastening nut of the clamper for the improved working property.

Now, this invention will be described below with reference to the drawings. Reference numeral 1 in the figures denotes a jig plate, and a support 2 and a pad 3 are fixed to the jig plate 1. A stud bolt 4 is screwed in the jig plate 1, a nut 5 is screwed on the stud bolt 4 at the lower part, and a washer-like lower spring receiver 6 is provided at the top of the nut 5.

The stud bolt 4 is provided with an upper spring receiver 7 for up and down movement and a spring 8 is mounted between the upper and lower spring receivers 7, 6. The upper spring receiver 7 is formed of two upper and lower washers 9, 10, and a thrust washer 11 placed therebetween.

The stud bolt 4 is provided with a clamper 12 for up and down movement and for rotation and the clamper 12 is held by the spring 8 through the upper spring receiver 7. A fastening nut 13 is engaged with the stud bolt 4 at the upper end and a thrust washer 14 is mounted between the nut 13 and the clamper The clamper 12 is provided with a spring plunger mechanism 12. 15. The spring plunger mechanism 15 is provided with a cylindrical body 17 screwed in a screw hole 16 of the clamper 12 and a plunger 18 is provided in the cylindrical body 17, while the plunger 18 is urged upwardly by a spring 19 and the end of the plunger 18 is inserted in a recess 20 formed in the lower surface of the clamper 12. Four recesses 20 are provided, being disposed in a circular arrangement, in the lower surface of the clamper 12.

Therefore, with one end of the clamper 12 being in contact with the top of the support 2 and the other end of the clamper 12 being in contact with a work piece 21 placed on the pad 3, the work piece 21 is pressed down and held by the clamper 12 when the nut 13 is tightened.

Swinging stoppers 23, 24 are provided on the jig plate 1.

Therefore, in unclamping the work piece 21, when the nut 13 is turned, the end of the plunger 18 is caught in a recess 20, the clamper 12 rotates with the nut 13, and after coming into contact with the swing stopper 23, it stops at a position where it has rotated 90 degrees from the clamping position.

As described above, this invention is directed to a swinging clamp device characterized in that a clamper 12 is provided, for up and down movement and for rotation, on a stud bolt 4 which is provided on a jig plate 1 and a spring 8 is provided on the

stud bolt 4, the clamper 12 being held by the spring 8; a nut 13 for fastening the clamper 12 is provided on the stud bolt 4 at the upper end; the nut 13 is provided, in its bottom, with a plurality of recesses 20 disposed in a circular arrangement at given intervals; and the clamper 12 is provided with a spring plunger mechanism 15 having a plunger 18 urged upwardly by a spring 19 to be engaged with said recesses 20.

Therefore, when the nut 13 is loosened to be turned from the state of clamping in which the work piece 21 is clamped by the clamper 12, the clamper 12 is rotated through the plunger 18, and when the nut 13 is turned to be tightened, the plunger 18 is rotated so that the clamper 12 can be brought to a clamping position. As such, the rotation of the clamper 12 can be performed with one motion of tightening (loosening) the nut 13, effecting improvement in the working property.

#### 4. Brief Description of the Drawings

Fig. 1 is a partially cross sectional side view of an embodiment according to the invention; Fig. 2 is a plan view of the embodiment; Fig. 3 is a view, taken along an arrow III of Fig. 2; and Fig. 4 is an enlarged view of the portion IV of Fig. 1.

1: jig plate 4: stud bolt 8: spring 12: clamper

13: nut 15: spring plunger mechanism

### 公開実用 昭和59

188129

(9) 日本国特許庁 (JP)

**(主実用新来出願公開** 

₿ 公開実用新案公報 (U)

昭59—188129

5] Int. Cl.3 B 23 Q 3.06 識別記号

庁内整理番号 B 7041-3C 49公開 昭和59年(1984)12月13日

審查請求 未請求

(全 頁)

リスイングクランプ装置

小山市雨ヶ谷831

願 昭58-79071

每出 願 人 株式会社小松製作所

红実 22出 願 昭58(1983)5月27日 東京都港区赤坂2丁目3番6号

73考 案 者 坂本治郎

存代 理 人 弁理士 米原正章

外1名



#### 明 細 彎

1. 考案の名称

スイングクランプ装置

2. 実用新案登録請求の範囲

シグプレート 1 に設けられたスタットがルト 4 にクランパー2を上下がから可能に且ついたとれたに見からいまれた。 1 2 を 2 りのではない。 3 を 3 を 4 の 6 を 5 と 5 を 6 が 7 を 6 が 8 を 7 が 8 を 8 を 7 が 8 を 8 を 9 が 7 を 9 が 7 を 8 を 9 が 7 を 9 が 7 を 8 を 9 が 7 を 9 が 7 を 8 を 9 が 7 を 9 が

3. 考案の詳細な説明

本考案はスイングクランプ装置に関するものである。

従来、手締めのクランプ共催において、クラ



ンパボスイングするタイプのものは、クランプ・ アンクランプの際にナットの締付け(ゆるめ) とクランパーの回転の2動作が必要であつた。

木考能は上配の事情に鑑みなされたものであって、その目的とするところは、クランパの締付け用のナットの締付け(ゆるめ)の「動作でクランパの回転が行えて作業性の向上を図ることができるスイングクランプ装置を提供することにある。

以下、本考案を図面を参照して説明する。図面中1はジグブレートであり、ジグブレートの固定してあるが関レーを表が固定してあるが関ルトを表がしてあるが、スタットはスタットが設けてある。繋が、カーボーンを表が、カーボーンを表が、カーボーンをは、上のでは、上のでは、上のでは、上のでは、上のでは、カーボーンをはは、カーボーンを表が、カーの関にスラストのシャク・10間にスラストのシャク・10間にスラストのフッシャク・10間にスラストのアッシャク・10間にスラストのアッシャク・10間にスラストのアッシャク・10間にスラストのアッシャク・10間にスラストのアッシャクを表が表がある。上部はカーボーンのアッシャク・10間にスラストのアッシャク・10間にスラストのアッシャク・10間にスラストのアッシャク・10間にスラストのアッシャク・10間にスラストの関ロを表が表が表が表があります。



ヤートを介在させたものである。

スタットポルト4にはクランパー2が上下動 可能に且つ回転可能に設けてあつてクランパ12 はばね8により上部ばね受体7を介して保持さ れている。またスタットポルト4の上端部には 締め付用のナット13が取付けてあり、ナット 13とクランパー2との間にスラストワツシヤ 14が介装してある。クランパ12にはスプリ ングプランジャ機構15が設けてある。このス プリングプランジャ機構15はクランパ12の 螺子孔16に螺装された筒体17を備えており、 この筒体17にはプランジャ18が設けてあつ て、プランジャー8はばねー9により上方に付 勢されていてプランジャー8の端部はクランパ 12の下面に形成した凹部20に挿入されてい る。凹部20はクランパ12の下面に円上に位 置させて4ケ所設けてある。

したがつて、クランパー2の一端部をサポート2の上面に接しクランパー2の他端部をパッド3に載せた被加工物21に接し、ナットー3



ş

の締付けでクランパー2で被加工物21を押え保持する。

ジグプレート」にはスイングストッパ 2 3 , 2 4 が設けてある。

したがつて、被加工物 2 1 のクランプを解く 場合に、ナット 1 3 を回転させるとブランジヤ 1 8 の端部が凹部 2 0 に引掛り、ナット 1 3 と 共にクランパ 1 2 が回転しクランパ 1 2 はクラ ンプ位置から 9 0 度回転した位置でスイングス トッパ 2 3 に接して止まる。

本考率は以上詳述したようにジグプレートー に散けられたスタットボルト4にクランパー2 を上下がしたほの間転可能に設けると共なのはない。 メットがはなる保持し、スタットがになる。 よっランパー2を保持し、スタットが、スタットの上端が、カランパー2の締け、内側に関する。 を設する。 ではない、カー3の下面に関するでした。 というランパー2によっていました。 に付きされて前記四部20に係合するプランジ N. S.

ヤー8を備えたスプリングプランジャ機構15を設けたことを特徴とするスイングクランプ 装置である。

したがつて、クランパー2による被加工物21のクランプの状態からナットー3をゆるめ回転させるとプランジャー8を介してクランパー2が回転し、またナットー3を締めるために回転するプランプ位置にもつてくることができるようにナットー3の締め付け(ゆるめ)の一動作でクランパー2の回転が行えて作業性の向上を図るとができる。

#### 4.図面の簡単な説明

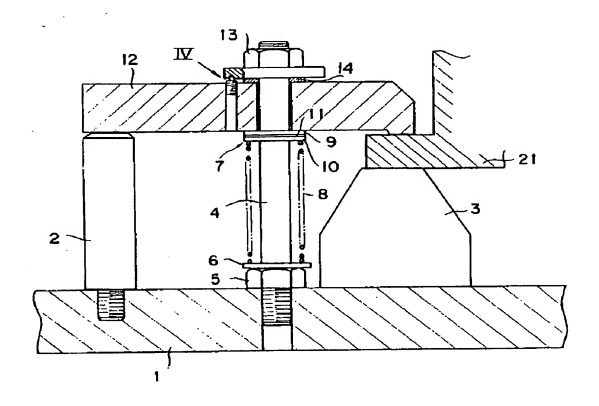
第 1 図は本考案一実施例の一部所面した側面 図、第 2 図は同平面図、第 3 図は第 2 図 Ⅱ 方向 からの矢視図、第 4 図は第 1 図 Ⅳ 部の拡大図で ある。

ーはジグブレート、 4 はスタットボルト、 8 はばね、 1 2 はクランパ、 1 3 はナット、 1 5 はスプリングプランジャ模構。

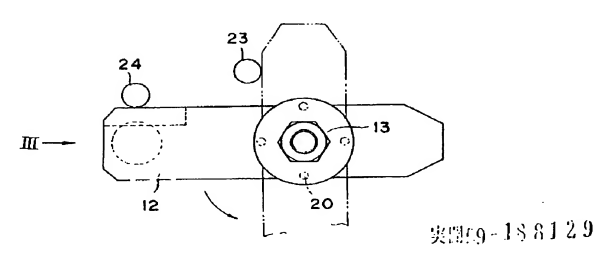
# 公開実用 昭和59一

188129

### 第 1 図



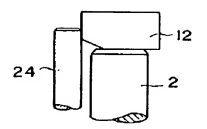
第 2 図



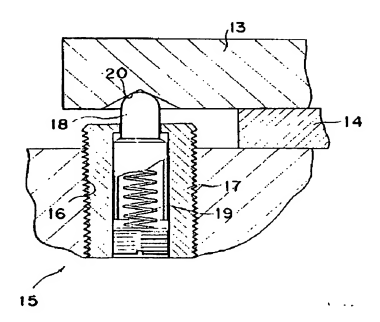
证纸人	拉立九科	小	松	54 (	岸所
代元人	弁理士 渋	凉	jl:	Ĥ	外1名

359

### 新 3 图



### 領 4 国



実開い 1 \*\* 1 \*\* 2

1.	i 1.	1: 82.0	j.	·· 1,	194	- 1
iù_	ř.	$\frac{i_1 \times i_2}{i_1 \cdot i_1 \cdot i_2}$	; :		1.17.	

# This Page is inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

8	BLACK BORDERS
	IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
	FADED TEXT OR DRAWING
	BLURED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	SKEWED/SLANTED IMAGES
8	COLORED OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	GRAY SCALE DOCUMENTS
À	LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	REPERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.
As rescanning documents will not correct images problems checked, please do not report the problems to the IFW Image Problem Mailbox